Index of Claims

Appli	cation	Control	No.
-------	--------	---------	-----

10/501,922

Examiner

William E. Dondero

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GRETSCH ET AL.

Art Unit

3654

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

							,		Щ		-							1				_
Cle	Claim Date				1			Date														
Cla	11111			_	_	Jau	e 1	_		_		Cla	im	-	_	_		Jate	-	_		_
Final	Original	12/21/05										Final	Original	12/21/05								
	1	+	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash					51	1		_	-	-	-		_	H
_		3		┢	T	┢	┢		_	 			52	Ť		-	\vdash	\vdash	\vdash			H
	3	+ 2			İΤ	<u> </u>	T	\vdash	_	_			53	1	<u> </u>	_		\vdash		_		H
	4	4	-	Т	Т	_	 		Г				54	\Box				\vdash			_	r
	5	5	\vdash	Г	Т	_		_					55	1	\vdash	_						r
	6	6		T	 	1	ऻ	\vdash	\vdash				56	1	\vdash				_	Г	_	r
	7	7		\vdash	Г	Π							57	1	Т							r
	8	4		Π		Г							58	1	l			Г				Γ
	9	a	Г	Г	T	Г							59	1								Γ
	10	44		Π	Γ								60	7								Γ
	11	Ħ		П	Π								61	П								Γ
	12	はいななる		П									62	П							Г	Γ
	13	13											63									Γ
	14	+4											64	\Box							Г	Γ
	15	45											65	7								
	16	to											66									Γ
	17	17											67	17								Γ
	18	18 17 30											68	П								Γ
	19	1											69									
	20	æ											70	П								Γ
	21	at											71	1								Γ
	22	30											72									Γ
	23	23	-										73	\prod								Γ
	24	社会的社会是共和国主任											74									
	25	29				L			Ĺ				75	\Box								I
	26	Z											76	\Box								Γ
	27	27				L	<u> </u>						77									
	28	21		_	<u> </u>	乚	L		L	L			78									
	29	29	L			L							79	Ц						Ĺ	L	
	30	3	_	_		L		_					80	\perp	_				L	L	_	L
	31	71	_	乚	<u> </u>	<u>L.</u>	<u> </u>		L	_			81	Ш		L	<u> </u>	_				L
	32 -	Þ	<u></u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>		L	_			82	Ц		L		L				L
	33	1	_	L	_	<u> </u>	L			_			83	Ц	_	<u> </u>	_	_		L		
	34	11	ļ	_	<u> </u>		<u>_</u>	<u>_</u>	<u> </u>	_			84	4	_		<u> </u>		_	_	<u> </u>	L
<u></u>	35	1	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			85	1	_	<u> </u>	_				_	L
<u></u>	36	1	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			86	1	<u> </u>	_	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	37	#	<u> </u>	 		_	<u> </u>	<u> </u>		-			87	\sqcup	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	L
	38	#		<u> </u>		⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			88	4	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L
	39	1	-	 	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			89	1		<u> </u>	├-	<u> </u>		_	_	L
	40	1	-	-	├	 	-	-	<u> </u>				90	1	 	<u> </u>	<u> </u>	⊢.	-	-	_	╀
-	41	H	-	-	-	 	<u> </u>	├	⊢	├-			91	H			 -	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
		-				⊢	⊢	-	\vdash	<u> </u>			92	╀	├	 		⊢			<u> </u>	╀
	43 44	H	\vdash	\vdash	\vdash	 	 			\vdash			93 94	-	\vdash	<u> </u>	 	 			1—	╀
	45	+	\vdash	╁	\vdash	-	\vdash	-	-	-			95	Н	\vdash	\vdash		 	-		-	╀
-	46	╢	\vdash	\vdash	-			-	 	-			96	H	-		 	├—	├	 	├—	╀
-	47	+	\vdash	\vdash	\vdash	 	├—						97	H	\vdash	-		 		 	╁	╀
	48	╁	-	\vdash	\vdash	\vdash	├一	\vdash	-	-			98	1	\vdash	\vdash	\vdash	 -			├—	╁
	49	1	\vdash	\vdash	 - 	 	⊢	-	 	-			99	++	\vdash	┢	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
-	50	d	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	 	-			100	₩	\vdash	-	 —	\vdash	-	 	\vdash	╁
	- 50	_	<u> </u>		<u></u>	Щ	Ц			<u> </u>	j		100	М			Щ	І		L	L	L

0.0				_	_	2011	<u> </u>			
Final	Original	12/21/05								
	51	1				_				
	51 52	T								_
	53	+	_			_				_
	53 54 55	+				_	-	_	_	
	- 54	+		-			\vdash			
	22	+	_			_	_	-	_	
	56 57	1		Ш	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	5/	1					Ш			_
	58	1	_							<u> </u>
	59 60	1								_
	60	1	\Box							_
	61									
	62	$oldsymbol{\perp}$								
	61 62 63									
	64									
	64 65	7								
	66	T.								
	67	7								
	68	П								
	69									
	70 71									
	71	T								
	72 73	Π								
	73	T								
	74	\Box								
	75									
	75 76	\Box								
	77									
	78 79									
	79									
	80	T								
	81									
	82								Γ	
	83	Т								Г
	84 85									
	85									
	86 87									
	87									
	88	П								
	89	П							Г	
	90	П								Г
	91									
	92									
	93	\Box								
	94	\coprod	oxdot			·				
	95	Ц	<u> </u>			L	L		_	
	96	Ш	_			_				
	97	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			_	L	L_	_	
	98	1	<u> </u>	<u> </u>		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	L.
	99	IJ.			_	L	L_			L.,
	100	1					1		1	

Te Se Se Se Se Se Se Se	Cla	aim	m Date								\neg
101			2								
101	Final	Origina	12/21/0								
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149				_		_		_	_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		101	÷		\vdash	-	_	_			_
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		102	-	_		\vdash	\vdash	_		-	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140	_	103	H	_	\vdash	\vdash	H	-			\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		105	+		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		106	+	_		\vdash	-			Н	\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		107	H	-				-			\exists
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		108	Ħ			\vdash					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		109	π								П
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		110	1								
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		111									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		112									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		113				Ĺ					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		114	Ц	<u> </u>		<u> </u>					
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		115	Ц.	<u> </u>	_			_			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		116	1	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	L	
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		117	1		_			_	_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		118	₽		_		<u> </u>		_		Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140		119	H	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		120	H	┝	_	-	\vdash	<u> </u>	⊢		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		121	$oldsymbol{H}$	_	\vdash		⊢		ļ		-
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		122	H	-	-	⊢	\vdash	\vdash	-		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		124	H	-	├			-			\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		125	士	 	├	\vdash	-	-	-		\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		126	•	_		-		-	-		\dashv
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		127	\vdash	\vdash	<u> </u>			-	-	-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 148 149 140		128		\vdash	\vdash				\vdash		П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-								
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			L						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	_	<u> </u>			$oxed{oxed}$				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	<u> </u>			<u> </u>	L_	<u> </u>		Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	1 136	_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	_	<u> </u>	_	_		_	<u> </u>	_	Н
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		⊢	-	-					\vdash
141		140	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	⊩	-	⊢	├	 	-	-	$\vdash \vdash$
143		147	 - 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		$\vdash\vdash$
144		143	 -	\vdash	\vdash	\vdash	╁	-		├	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149			-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
146 147 148 149			_	 	 	 	\vdash	\vdash	 	┢	Н
147 148 149		146	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash		
148 149			Γ							 	М
149		148	Г				<u> </u>	Γ	Ī		П
		149								 	
		150									